

Commune : **HOMÉCOURT** | Rivière : **L' Orne**

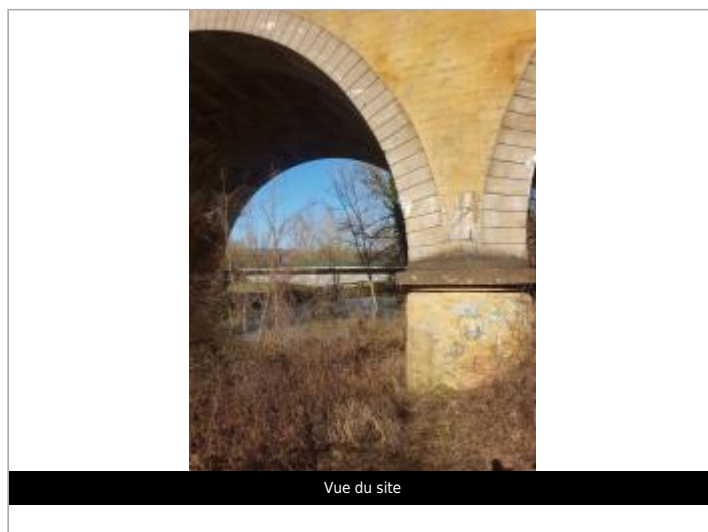
Pont voie ferrée

Commentaires : Pont voie ferrée - Rive droite de l'Orne sur 1ère pile hors d'eau du pont voie ferrée, face amont.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_ORN_046 **Date de mise à jour :** 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.99046599 / Y: 49.22016490
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917838.3 / Y: 6906399.27
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.990466 / Y: 49.2201649
Code Hydro: A8--0100 **Rive de référence:** Droite

4 février 2020 | Altitude calculée de l'eau : **180.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : repère placé à 2,93m sous le tablier (à vérifier)

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_ORN_046_1 **Date de mise à jour :** 14/06/2021
Auteur : SPC MM



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'ORNE DU 4 FÉVRIER 2020 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT INITIAL - 23/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Trace laisse crue = Trait marqué à la peinture rouge 02/20. (Précision = Très bonne).
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 180.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.11